

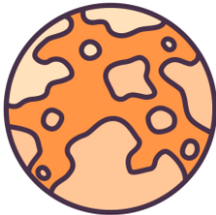
Nombre: _____

Fecha: _____



TIERRA

- Es el único planeta conocido donde hay vida.
- Tiene un satélite natural llamado Luna.
- Su superficie está cubierta principalmente por agua.
- Es el planeta más grande del Sistema Solar.



MERCURIO

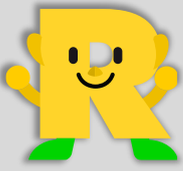
- Es el planeta más cercano al Sol.
- No tiene lunas.
- Sus días duran más que sus años.
- Es el planeta más frío del Sistema Solar.



VENUS

- Tiene anillos como Saturno.
- Es el planeta más brillante en el cielo nocturno.
- Gira en dirección contraria a la mayoría de los planetas.
- Su atmósfera está compuesta principalmente por dióxido de carbono.





Nombre: _____ Fecha: _____



MARTE

- Es conocido como el planeta rojo.
- Tiene dos lunas pequeñas: Fobos y Deimos.
- Está cubierto de océanos de agua líquida.
- Podría haber tenido agua en el pasado.



JUPITER

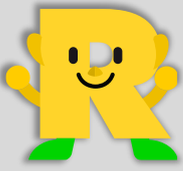
- Es el planeta más grande del Sistema Solar.
- Tiene una gran mancha roja, que es una tormenta gigante.
- Tiene más de 70 lunas.
- Es más pequeño que la Tierra.



SATURNO

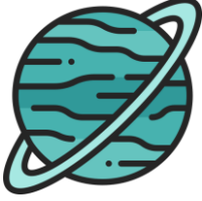
- Es famoso por sus anillos.
- Está compuesto principalmente de gases.
- Es un planeta rocoso.
- Es el segundo planeta más grande del Sistema Solar.





Nombre: _____

Fecha: _____



URANO

- Gira "acostado" sobre su eje.
- Es de color azul verdoso.
- Es un planeta gaseoso.
- Es el planeta más cercano al Sol.



NEPTUNO

- Es visible a simple vista desde la Tierra
- Es el planeta más lejano del Sol.
- Es un planeta gaseoso.
- Tiene vientos muy fuertes.

